# 特許協力条約

(日.月.年) 13.10.2004

国際出願日

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

森川 聡

08. 11. 2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

4 J

9268

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

PCT/JP2004/015067

出願人又は代理人 の魯類記号 PCT0400700

国際出願番号

| REC'D | 28 | NOV 2005 |
|-------|----|----------|
| WIPO  |    | PCT      |

(日.月.年) 14.10.2003

| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. CO8L 67/04, CO8K5/10, CO8K9/06   |
|---|
| 出願人(氏名又は名称) 三菱樹脂株式会社  |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。<br>法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。  |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。  |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されている。<br>a. 🗹 附属書類は全部で ページである。   |
| ☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)   |
| □ 第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの<br>国際予備審査機関が認定した差替え用紙   |
| b. 🗍 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。<br>配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。<br>(実施細則第 802 号参照)   |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。   |
| <ul> <li>▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎</li> <li>□ 第 I 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>□ 第 IV欄 発明の単一性の欠如</li> <li>○ 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>□ 第 VI欄 国際出願の不備</li> <li>□ 第 VI欄 国際出願の不備</li> <li>□ 第 VI欄 国際出願に対する意見</li> </ul> |
| F 1 NATION EDITION - NATION   |

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

13. 07. 2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

| Arr T ARM #  | 取告の基礎<br>  |
|--------------|--|
|              |  |
|              | と関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。  |
| V            | 出願時の言語による国際出願  |
|              | 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文   |
| [.           | ] 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))<br>  国際公開(PCT規則12.4(a))  |
| ).<br>C      | 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))   |
| -            | 報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され   |
| 2. この<br>た 差 | 報告は「記の出願者類を基礎とした。 (伝統の来 (1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |
|              |  |
|              | 出願時の国際出願書類   |
| M            | 明細魯  |
|              | 第 1 - 3 4 ページ、出願時に提出されたもの  |
|              | 第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの  |
|              | 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
| V            | 請求の範囲  |
| المقبة       | 毎1 0 4 6 頃 出願時に提出されたもの   |
|              | 第 項*、PCT19条の規定に基づき補止されたもの 項*、PCT19条の規定に基づき補止されたもの 項*、13 07 2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの   |
|              | 第 <u>3、7</u> 項*、 <u>13.07.2000</u> 付けで国際予備審査機関が受理したもの  |
|              |  |
|              | 図面   |
|              | 第  |
| 1            | 第付けで国際予備審査機関が受理したもの  |
| _            | 配列表又は関連するテープル  |
|              | 配列表に関する補充欄を参照すること。   |
|              | and the state of t |
| 3. 🗹         | 補正により、下記の書類が削除された。   |
|              | □ 明細書 第 ページ ### ### ### ### ### ### ### #### ##  |
| 1            | 京  |
| 1            | (1) 図面   |
| 1            | □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)   |
|              |  |
| 4. F         | この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を   |
| 4. 1-        | この報告は、補充機に示したように、この報告に続けておかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))<br>えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))   |
| 1            | <b>□</b> 明細書 第 ページ   |
|              | 「  |
|              | 「 図面 第 <u></u> ペーシ/ 図  |
| 1            | □ 配列表(具体的に記載すること)<br>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)  |
|              | I feet and absorption and a second se |
|              |  |
|              |  |
|              | 1 1.577 + h z = L 32 ± Z   |
| * 4.         | に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。  |
| ı            |  |

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

請求の範囲 2、3、5、7 新規性(N) 請求の範囲 1、4、6 進歩性(IS) 請求の範囲 2、3 請求の範囲 1、4-7 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-7 無 請求の範囲

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2002-105298 A(株式会社島津製作所)2002.04. 10

### 請求の範囲1、4及び6

請求の範囲1、4及び6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に 記載されているから新規性を有しない。

### 請求の範囲5及び7

請求の範囲5及び7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対し て進歩性を有しない。

文献1に記載されている脂肪族ポリエステル樹脂(C)、可塑剤(D)としてのエ ステル化後物の配合量を比較検討し、それぞれ、乳酸系樹脂組成物に対して5~25 質量%、0.1~5質量%の範囲内に規定することは、当業者が容易に実施し得るこ とである。

平均粒径が 0.1~5μmの板状水酸化アルミニウムは本願優先日前に当業者にと って周知のものであり、文献1に記載されている板状水酸化アルミニウムとして当該 周知のものを使用することは、当業者が容易に想到し得ることである。

#### 請求の範囲2及び3

請求の範囲2及び3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対し て進歩性を有する。

文献1には、難燃性射出成形体が、乳酸系樹脂及びジオール・ジカルボン酸の共重 合体を含有する樹脂組成物から形成されるものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、難燃性、耐衝撃性及び耐熱性が優れるものであるという 有利な効果を発揮する。

## 請求の範囲

1. 乳酸系樹脂(A)と、シランカップリング剤で表面処理を施された金属水酸化物(B)とを含有する樹脂組成物から形成される難燃性射出成型体であって、該樹脂組成物中に占める成分(B)の割合が15~40質量%であり、

- 2. 上記成分(A)及び成分(B)と共に、乳酸系樹脂及びジオール・ジカルボン酸の共重合体(C)を含有する樹脂組成物から形成される難燃性射出成型体であって、前記樹脂組成物中に占める成分(C)の割合が10~40質量%である請求項1記載の難燃性射出成形体。
- 3. (補正後) 上記成分(A)及び成分(B)と共に、芳香族脂肪族ポリエステル、或いは、芳香族脂肪族ポリエステル及び乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステルの両方(D)、及び、分子量200~200の範囲にあるエステル化合物(E)を含有する樹脂組成物から形成される難燃性射出成型体であって、

前記樹脂組成物中に占める成分 (D) の割合が 5~25質量%であり、前記樹脂組成物中に占める成分 (E) の割合が 0.1~5質量%である請求項1記載の難燃性射出成形体。

- 4. 成分(B)の金属水酸化物が、水酸化アルミニウムであることを特徴とする請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の難燃性射出成形体。
- 5. 成分 (B) の金属水酸化物の平均粒径が 0.  $1 \mu m \sim 5 \mu m$ であることを特徴とする請求項  $1 \sim 4$  のいずれかに記載の難燃性射出成形体。
- 6. 成分(B)のシランカップリング剤が、エポキシシランカップリング剤である ことを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の難燃性射出成形体。
- 7. (追加) 上記成分(A)及び成分(B)と共に、乳酸系樹脂以外の脂肪族ポリエステル(D)、及び、分子量200~2000範囲にあるエステル化合物(E)を含有する樹脂組成物から形成される難燃性射出成型体であって、

日本国特許厅 24.10.2005

前記樹脂組成物中に占める成分 (D) の割合が 5~25質量%であり、前記樹脂組成物中に占める成分 (E) の割合が 0.1~5質量%である請求項1に記載の難燃性射出成形体。

8. (削除)